DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03645840 \*\*Image available\*\*
LIQUID JET METHOD AND RECORDER EQUIPPED WITH SAME METHOD

PUB. NO.: 04-010940 [ JP 4010940 A] PUBLISHED: January 16, 1992 (19920116)

INVENTOR(s): NAKAJIMA KAZUHIRO
TAKENOUCHI MASANORI

INUI TOSHIJI

TAKIZAWA YOSHIHISA MIYAGAWA MASASHI YAEGASHI HISAO SHIROTA KATSUHIRO

OKUMA NORIO ASAI AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-112832 [JP 90112832] FILED: April 27, 1990 (19900427)

INTL CLASS: [5] B41J-002/05

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 1237, Vol. 16, No. 161, Pg. 54, April

20, 1992 (19920420)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To stabilize the volume of a droplet all the time to obtain an image of high grade and prevent scumming on a recording paper and smudge in a device by making a bubble generated by heating a liquid communicate with the outside air under a condition that the internal pressure of the bubble is below the outside pressure.

CONSTITUTION: A liquid passage is filled with an ink 3 at an initial stage. When the ink 3 close to a heater 2 is rapidly heated in a manner of pulsation by charging the heater 2 with a current instantaneously, a bubble 6 is generated on the heater 2 and it begins to swell rapidly. The bubble 6 further continues to swell growing mainly to a discharge opening 5 whose inertial resistance is small and goes over the discharge opening 5 finally so as to communicate with the outside air. In this case, when the bubble is communicated with the outside air under a condition that the inner pressure of the bubble is lower than the outside pressure, the unstable liquid ink 3 close to the discharging opening, which pad been generated in the past at the time of the communication under a condition that the internal pressure of the bubble is higher than the outside pressure, will not be splashed. Further, since a force to draw into the flow passage is exerted on the liquid, the liquid can be discharged furthermore stably and the splash of unnecessary liquid can be prevented.

.

. . . . . .

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

13882447

```
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 454155 A2 19911030
                                                    <No. of Patents: 028>
Patent Family:
                Kind Date
                                Applic No
                                            Kind Date
   Patent No
                  E
                       19950715
                                 EP 91106821 A
                                                       19910426
   AT 124654
   AT 155741
                   E
                       19970815
                                   EP 94117955
                                                   Α
                                                       19910426
                   CO 19950504
                                  DE 69108438
                                                       19910426
   DE 69108438
                                                   Α
                                                       19910426
                   CO 19950810
                                 DE 69110958
                                                   A
   DE 69110958
                   C0 19970904
                                 DE 69126996
                                                  A
                                                       19910426
   DE 69126996
                                 DE 69108438
                   T2 19950914
                                                  Α
                                                       19910426
   DE 69108438
                                 DE 69110958
                                                       19910426
                   T2 19951130
                                                  Α
   DE 69110958
                                 DE 69126996
                   T2 19980219
                                                  A
                                                       19910426
   DE 69126996
                   A2 19911030
                                   EP 91106821
                                                  A
                                                       19910426
                                                                 (BASIC)
   EP 454155
                   A2
   EP 455167
                       19911106
                                   EP 91106817
                                                   Α
                                                       19910426
                                   EP 94117955
                                                       19910426
   EP 641654
                   A2
                       19950308
                                                   A
                       19920226
                                   EP 91106821
                                                   Α
                                                       19910426
   EP 454155
                   A3
                   A3
                       19920205
                                   EP 91106817
                                                   A
                                                       19910426
   EP 455167
                   A3
                       19950405
                                   EP 94117955
                                                   Α
                                                       19910426
   EP 641654
                   B1 19950705
   EP 454155
                                   EP 91106821
                                                   Α
                                                       19910426
                   B1 19950329
                                   EP 91106817
                                                   Α
                                                       19910426
   EP 455167
                   B1 19970723
                                   EP 94117955
                                                   A
                                                       19910426
   EP 641654
   ES 2069767
                   T3 19950516
                                  ES 91106817
                                                  EP
                                                       19910426
                   T3 19950816
                                 ES 91106821
                                                  EP 19910426
   ES 2073614
                   T3 19971016
                                 ES 94117955
                                                  EP
                                                       19910426
   ES 2105472
   JP 4010940
                   A2 19920116
                                  JP 90112832
                                                  Α
                                                       19900427
   JP 4010941
                   A2 19920116
                                 JP 90112833
                                                  A
                                                       19900427
   JP 4010942
                   A2 19920116
                                 JP 90112834
                                                  A
                                                       19900427
   JP 4012859
                   A2 19920117
                                 JP 90114472
                                                  A
                                                       19900428
    JP 2783647
                   B2 19980806
                                 JP 90112832
                                                  Α
                                                       19900427
                   A 19930608 US 692943
                                                  A
    US 5218376
                                                       19910429
                                 US 99396
                                                  A
    US 6155673
                   Α
                       20001205
                                                       19930730
                   BA 20021203
                                   US 615933
                                                  A
                                                       20000713
    US 6488364
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 90112832 A 19900427
JP 90112833 A 19900427
JP 90112834 A 19900427
JP 90114472 A 19900428
    EP 91106821 A3 19910426
    US 99396 A 19930730
    US 692935 B1 19910429
   US 615933 A 20000713
    US 99396 A3 19930730
PATENT FAMILY:
AUSTRIA (AT)
  Patent (No, Kind, Date): AT 124654 E
                                       19950715
    AUFZEICHNUNGSVERFAHREN UND VORRICHTUNG. (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
                        NAKAJIMA KAZUHIRO C O CANON KA (JP); TAKENOUCHI
           (Inventor):
      MASANORI C O CANON
                             (JP); INUI TOSHIHARU C O CANON KABUS (JP);
       TAKIZAWA YOSHIHISA C O CANON K (JP); MIYAGAWA MASASHI C O CANON KAB
         (JP); YAEGASHI HISAO C O CANON KABUS (JP); SHIROTA KATSUHIRO C O
      CANON KA (JP); OHKUMA NORIO C O CANON KABUSHI (JP); ASAI AKIRA C O
      CANON KABUSHIKI (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A 19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428
    Applic (No, Kind, Date): EP 91106821 A 19910426
    Addnl Info: 00454155 19950705
    IPC: * B41J-002/05
```

```
Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
    JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): AT 155741 E
                                       19970815
    AUFZEICHNUNGSVERFAHREN UND -GERAET (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
     INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI (JP)
       ; YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO (JP);
     ASAI AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date):
                               JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A
      19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428
    Applic (No, Kind, Date): EP 94117955 A 19910426
    Addnl Info: 00641654 19970723
    IPC: * B41J-002/05
    Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
    JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
    Language of Document: German
AUSTRIA (AT)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
    AT 124654
                         19950715 AT REF
                                                 CORRESPONDS TO EP-PATENT
                      R
                             (ENTSPRICHT EP-PATENT)
                             EP 454155 P 19950705
                          19960115 AT RER
    AT 124654
                                                  CEASED AS TO PARAGRAPH 5
                     R
                              LIT. 3 LAW INTRODUCING PATENT TREATIES
                             (ERLOSCHEN GEM. PAR. 5 ABS. 3 PATVEG.)
   AT 155741
                     R
                          19970815 AT REF
                                                 CORRESPONDS TO EP-PATENT
                             (ENTSPRICHT EP-PATENT)
                             EP 641654 P 19970723
                                    AT RER
    AT 155741
                     R
                          19980115
                                                  CEASED AS TO PARAGRAPH 5
                                    3 LAW INTRODUCING PATENT TREATIES
                              LIT.
                             (ERLOSCHEN GEM. PAR. 5 ABS. 3 PATVEG.)
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69108438 CO 19950504
    FLUESSIGKEITSSTRAHLVERFAHREN, AUFZEICHNUNGSKOPF UND -VORRICHTUNG ZUR
      VERWENDUNG DIESES VERFAHRENS. (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): ASAI AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A
                                              19900428
    Applic (No, Kind, Date): DE 69108438 A 19910426
    IPC: * B41J-002/05
    Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
    JAPIO Reference No: * 160165M000027
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69110958 CO 19950810
    AUFZEICHNUNGSVERFAHREN UND VORRICHTUNG. (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
      INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI
      (JP); YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO
      (JP); ASAI AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A
      19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428
    Applic (No, Kind, Date): DE 69110958 A 19910426 .
    IPC: * B41J-002/05
    Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
    JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69126996 CO 19970904
```

```
AUFZEICHNUNGSVERFAHREN UND -GERAET (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
     INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI
      (JP); YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO
      (JP); ASAI AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A
                                             19900427; JP 90112833 A
     19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A
   Applic (No, Kind, Date): DE 69126996 A 19910426
   IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
   JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
   Language of Document: German
 Patent (No, Kind, Date): DE 69108438 T2 19950914
   FLUESSIGKEITSSTRAHLVERFAHREN, AUFZEICHNUNGSKOPF UND -VORRICHTUNG ZUR
     VERWENDUNG DIESES VERFAHRENS. (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): ASAI AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A
                                             19900428
   Applic (No, Kind, Date): DE 69108438 A
                                          19910426
    IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
   JAPIO Reference No: * 160165M000027
   Language of Document: German
 Patent (No, Kind, Date): DE 69110958 T2 19951130
   AUFZEICHNUNGSVERFAHREN UND VORRICHTUNG. (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP) #
     INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI
      (JP); YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO
      (JP); ASAI AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A
                                            19900427; JP 90112833 A
     19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A
   Applic (No, Kind, Date): DE 69110958 A
                                           19910426
   IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
   JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
   Language of Document: German
 Patent (No, Kind, Date): DE 69126996 T2 19980219
   AUFZEICHNUNGSVERFAHREN UND -GERAET (German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
     INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI
      (JP); YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO
      (JP); ASAI AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A
                                             19900427; JP 90112833 A
     19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428
   Applic (No, Kind, Date): DE 69126996 A 19910426
   IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
   JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                       19950504 DE REF
   DE 69108438
                   P
                                             CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                             EP 455167 P
                                           19950504
   DE 69108438 P
                       19950914 DE 8373
                                             TRANSLATION OF PATENT
                             DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
```

HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER

```
PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                              EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
   DE 69108438
                        19960425 DE 8364
                                               NO OPPOSITION DURING TERM OF
                              OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                              DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
                                               CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
   DE 69110958
                    P
                        19950810 DE REF
                              EP 454155 P
                                             19950810
   DE 69110958
                    P
                        19951130 DE 8373
                                               TRANSLATION OF PATENT
                              DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                              HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                              PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                              EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
   DE 69110958
                        19960808 DE 8364
                                               NO OPPOSITION DURING TERM OF
                              OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                              DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
   DE 69126996
                        19970904 DE REF
                                               CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                              EP 641654 P
                                             19970904
                   P
                        19980219 DE 8373
   DE 69126996
                                               TRANSLATION OF PATENT
                              DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND
                              HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER
                              PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST
                              EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
   DE 69126996
                        19980820 DE 8364
                                               NO OPPOSITION DURING TERM OF
                              OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                              DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 454155 A2 19911030
   RECORDING METHOD AND APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
                         NAKAJIMA KAZUHIRO C O CANON KA (JP); TAKENOUCHI
   Author (Inventor):
                              (JP); INUI TOSHIHARU C O CANON KABUS (JP);
      MASANORI C O CANON
       TAKIZAWA YOSHIHISA C O CANON K (JP); MIYAGAWA MASASHI C O CANON KAB
         (JP); YAEGASHI HISAO C O CANON KABUS (JP); SHIROTA KATSUHIRO C O
       CANON KA (JP); OHKUMA NORIO C O CANON KABUSHI (JP); ASAI AKIRA C O
     CANON KABUSHIKI (JP)
                               JP 90112832 A 19900427;
19900427; JP 90114472 A
    Priority (No.Kind.Date):
                                                 19900427; JP 90112833 A
   19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472
Applic (No, Kind, Date): EP 91106821 A 19910426
                                                            19900428
    Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
     LI; LU; NL; SE
    IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: ; G 91-319262
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 455167 A2 19911106
   LIQUID JET METHOD, RECORDING HEAD USING THE METHOD AND RECORDING
     APPARATUS USING THE METHOD (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): ASAI AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A
                                               19900428
   Applic (No, Kind, Date): EP 91106817 A 19910426
   Designated States: (National) BE; DE; ES; FR; GB; IT; NL
    IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: ; C 91-327071
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 641654 A2 19950308
    RECORDING METHOD AND APPARATUS. (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
                         NAKAJIMA KAZUHIRO C O CANON KA (JP); TAKENOUCHI
    Author (Inventor):
```

```
MASANORI C O CANON (JP); INUI TOSHIHARU C O CANON KABUS (JP);
     TAKIZAWA YOSHIHISA C O CANON K (JP); MIYAGAWA MASASHI C O CANON KAB
       (JP); YAEGASHI HISAO C O CANON KABUS (JP); SHIROTA KATSUHIRO C O
     CANON KA (JP); OHKUMA NORIO C O CANON KABUSHI (JP); ASAI AKIRA C O
    CANON KABUSHIKI (JP)
  Priority (No, Kind, Date):
                           EP 91106821 A3 19910426; JP 90112832 A
     19900427; JP 90112833 A 19900427; JP 90112834 A 19900427; JP
    90114472 A 19900428
  Applic (No, Kind, Date): EP 94117955 A
                                         19910426
  Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
   LI; LU; NL; SE
  IPC: * B41J-002/05
  Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048; G
    95-100048
  JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 454155 A3 19920226
  RECORDING METHOD AND APPARATUS (English; French; German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO C O CANON KA (JP); TAKENOUCHI
     MASANORI C O CANON (JP); INUI TOSHIHARU C O CANON KABUS (JP);
     TAKIZAWA YOSHIHISA C O CANON K (JP); MIYAGAWA MASASHI C O CANON KAB
       (JP); YAEGASHI HISAO C O CANON KABUS (JP); SHIROTA KATSUHIRO C O
     CANON KA (JP); OHKUMA NORIO C O CANON KABUSHI (JP); ASAI AKIRA C O
    CANON KABUSHIKI (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A
                                            19900427; JP 90112833 A
    19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A
  Applic (No, Kind, Date): EP 91106821 A 19910426
  Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
   LI; LU; NL; SE
  IPC: * B41J-002/05
  Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 455167 A3 19920205
  LIQUID JET METHOD, RECORDING HEAD USING THE METHOD AND RECORDING
   APPARATUS USING THE METHOD (English; French; German)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): ASAI AKIRA (JP)
  Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A
                                         19900428
 Applic (No, Kind, Date): EP 91106817 A 19910426
 Designated States: (National) BE; DE; ES; FR; GB; IT; NL
  IPC: * B41J-002/05
 Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): EP 641654 A3 19950405
  Patent Assignee: CANON KK
  Priority (No, Kind, Date): EP 91106821 A3 19910426; JP 90112832 A
                                19900427; JP 90112834 A
     19900427; JP 90112833 A
                                                         19900427; JP
   90114472 A 19900428
 Applic (No, Kind, Date): EP 94117955 A
                                         19910426
 Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
   LI; LU; NL; SE
  IPC: * B41J-002/05
 Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
 JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
 Language of Document: English; French; German
Patent (No, Kind, Date): EP 454155 B1 19950705
 RECORDING METHOD AND APPARATUS. (English; French; German)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO C O CANON KA (JP); TAKENOUCHI
    MASANORI C O CANON (JP); INUI TOSHIHARU C O CANON KABUS (JP);
```

```
TAKIZAWA YOSHIHISA C O CANON K (JP); MIYAGAWA MASASHI C O CANON KAB
         (JP); YAEGASHI HISAO C O CANON KABUS (JP); SHIROTA KATSUHIRO C O
       CANON KA (JP); OHKUMA NORIO C O CANON KABUSHI (JP); ASAI AKIRA C O
      CANON KABUSHIKI (JP)
                                JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A
   Priority (No, Kind, Date):
      19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A 19900428
   Applic (No, Kind, Date): EP 91106821 A 19910426
   Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
      LI; LU; NL; SE
   IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
   JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 455167 B1 19950329
LIQUID JET METHOD, RECORDING HEAD USING THE METHOD AND RECORDING
      APPARATUS USING THE METHOD. (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): ASAI AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A
   Applic (No, Kind, Date): EP 91106817 A 19910426
   Designated States: (National) BE; DE; ES; FR; GB; IT; NL
   IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
   JAPIO Reference No: * 160165M000027
   Language of Document: English
 Patent (No, Kind, Date): EP 641654 B1 19970723
   RECORDING METHOD AND APPARATUS (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI
     INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI (JP)
       ; YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO (JP);
      ASAI AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): EP 91106821 A3 19910426; JP 90112832 A
       19900427; JP 90112833 A 19900427; JP 90112834 A 19900427; JP
      90114472 A 19900428
   Applic (No, Kind, Date): EP 94117955 A
                                            19910426
   Designated States: (National) AT; BE; CH; DE; DK; ES; FR; GB; GR; IT;
     LI; LU; NL; SE
    IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048

JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027

Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 454155
                    P
                        19900427 EP AA
                                               PRIORITY (PATENT
                              APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              JP 90112832 A
                                               19900427
                                                PRIORITY (PATENT
   EP 454155
                    P
                        19900427 EP AA
                              APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                                                19900427
                              JP 90112833 A
                        19900427 EP AA
                                                PRIORITY (PATENT
   EP 454155
                              APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              JP 90112834 A
                                                19900427
   EP 454155
                    Ρ
                        19900428 EP AA
                                                PRIORITY (PATENT
                              APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              JP 90114472 A
                                               19900428
   EP 454155
                    P
                        19910426 EP AE
                                               EP-APPLICATION
```

#### (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)

		(EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
		EP 91106821 A 19910426
EP 454155	P	19911030 EP AK DESIGNATED CONTRACTING
		STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE
		RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
		RECHERCHEMBERICHT BEHANNIE VERTRAGGIANIEN,
		AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
EP 454155	P	
		WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
EP 454155	D	ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT) 19911030 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION
DI 454155	-	FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
		910524
EP 454155	P	
		STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM
		RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
		AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
EP 454155	P	19920226 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE
		SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
		VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
EP 454155	D	(ART. 93)) 19931222 EP 170 FIRST EXAMINATION REPORT
FF 434133	F	(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
		931109
EP 454155	P	
		76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:)
EP 454155	р	FL 041024 L
FE 434132	F	STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION
		(IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
		VERTRAGSSTAATEN)
TD 454355	_	AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
EP 454155	Ъ	19950705 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP 454155	P	
		(IN AT EINGETRAGEN ALS:)
	_	AT 124654 R 19950715
EP 454155	P	19950705 EP XX MISCELLANEOUS: (DIVERSES:);
•		TEILANMELDUNG 94117955.8 EINGEREICHT AM
		26/04/91.
EP 454155	P	19950810 EP REF CORRESPONDS TO:
		(ENTSPRICHT)
EP 454155	D	DE 69110958 P 19950810 19950816 ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTION
PL 434133	, .	(PROTECCION DEFINITIVA)
		2073614T3
EP 454155	P	19950825 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:
DD 454155	_	TRADUCTION A ETE REMISE)
EP 454155	P	19950929 EP ITF IT: TRANSLATION FOR AN EP PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI
		BREVETTO EUROPEO)
		SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP 454155	P	
EP 454155		(LOESCHUNG/RADIATION/RADIAZION) 19960313 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
CC1#C# 1a	P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
		SE 951005
EP 454155	P	

		(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	
		AT 950705	
EP 454155	P	19960403 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	
		AT 950705	
EP 454155	P	19960501 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P	
		(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705	
EP 454155	P		
		ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705	
EP 454155	D		
21 131133	•	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	
		AT 950705	
EP 454155	P	19960501 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P	
		(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	
		AT 950705	
EP 454155	P	19960529 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P	
		(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	
		AT 950705	
EP 454155	P		
		(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	
	_	AT 950705	
EP 454155	P	19960529 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P	
		(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	
EP 454155	<b>D</b>	AT 950705 19960529 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P	
EP 454155	P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	
		AT 950705	
	_	19960529 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P	
ED 454155	P	19960529 KP 25 GAPSKII AS TO RIILK 92 CP	
EP 454155	Р		
EP 454155	Р	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	
EP 454155	р	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705	
	р	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART.	
EP 454155	р	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:)	
EP 454155 EP 454155	P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P	
EP 454155 EP 454155	P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P	
EP 454155 EP 454155	P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	
EP 454155 EP 454155	P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705	
EP 454155 EP 454155	P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P	
EP 454155 EP 454155	P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	
EP 454155 EP 454155 EP 454155	P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705	
EP 454155 EP 454155 EP 454155	P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P	
EP 454155 EP 454155 EP 454155	P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	
EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155	P P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705	
EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155	P P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)	
EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155	P P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P	
EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155	P P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705	
EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155	P P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705	
EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155	P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705	
EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155	P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P	
EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155 EP 454155	P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705	
EP 454155	P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705	
EP 454155	P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P	
EP 454155	P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705	
EP 454155	P P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705	
EP 454155	P P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  20000202 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 19950705  20000202 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P	
EP 454155	P P P P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19960703 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)  19970723 EP AH DIVISIONAL APPLICATION (ART. 76) IN: (TEILANMELDUNG (ART. 76) IN:) EP 641654 P  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705  19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 950705	

EP 45	4155 P	20000202 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 19950705
EP 45	4155 P	20000202 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 19950705
EP 45	4155 P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 19950705
EP 45	4155 P	20000202 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 19950705
	4155 P	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 19950705
EP 45	4155 P	20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS OF 2002-01-01
EP 45	5167 P	APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
EP 45	5167 P	JP 90114472 A 19900428 19910426 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG) EP 91106817 A 19910426
EP 45	5167 P	19911106 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE
		RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
EP 45	5167 P	BE DE ES FR GB IT NL  19911106 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION  WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER  ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP 45	5167 P	
EP 45	5167 P	19920205 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) BE DE ES FR GB IT NL
EP 45	5167 P	
EP 45	5167 P	
EP 45	5167 P	19950329 EP AK DESIGNATED CONTRACTING STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) BE DE ES FR GB IT NL
EP 45	5167 P	
EP 45	5167 P	·
EP 45	5167 P	
EP 45	5167 P	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

٠.

		TRADUCTION A ETE REMISE)
EP 455167	P	
		SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
EP 455167	P	19960320 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN EINSPRUCH EINGELEGT)
EP 455167		20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS OF 2002-01-01
EP 641654	P	19900427 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
ED 641654	ח	JP 90112832 A 19900427 19900427 EP AA PRIORITY (PATENT
FL 041024	P	APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
		JP 90112833 A 19900427
EP 641654	P	19900427 EP AA PRIORITY (PATENT
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
		JP 90112834 A 19900427
EP 641654	P	19900428 EP AA PRIORITY (PATENT
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
		JP 90114472 A 19900428
EP 641654	P	
		(AUSSCHEIDUNG AUS) EP 91106821 A3 19910426
EP 641654	P	19910426 EP AE EP-APPLICATION
		(EUROPAEISCHE ANMELDUNG)
EP 641654	D	EP 94117955 A 19910426 19950308 EP AC DIVISIONAL APPLICATION (ART.
PL 041034	r	76) OF: (TEILANMELDUNG (ART. 76) AUS:)
EP 641654	D	EP 454155 P 19950308 EP AK DESIGNATED CONTRACTING
PL 041024	-	STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH
		REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE
		RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
		AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
EP 641654	P	19950308 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
		ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
EP 641654	P	19950405 EP AK DESIGNATED CONTRACTING
		STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM
		RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
	_	AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
EP 641654	Р	19950405 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
		VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
		(ART. 93))
EP 641654	P	19951018 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION
		FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT) 950817
EP 641654	P	19960814 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT
		(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
ED 641654	D	960628 19970723 EP AC DIVISIONAL APPLICATION (ART.
PL 041034	F	76) OF: (TEILANMELDUNG (ART. 76) AUS:)
		EP 454155 P

EP 641654 I	STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION:
	(IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
EP 641654	P 19970723 EP B1 PATENT SPECIFICATION (PATENTSCHRIFT)
EP 641654	P 19970723 EP REF IN AUSTRIA REGISTERED AS: (IN AT EINGETRAGEN ALS:)
EP 641654	AT 155741 R 19970815 P 19970731 CH EP/REG ENTRY IN THE NATIONAL PHASE (EINTRITT IN DIE NATIONALE PHASE)
EP 641654 I	P 19970904 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
EP 641654 I	DE 69126996 P 19970904 P 19971003 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR:
EP 641654	TRADUCTION A ETE REMISE) P 19971008 EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP
	PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO EUROPEO) SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
· EP 641654	P 19971016 ES FG2A/REG DEFINITIVE PROTECTION (PROTECCION DEFINITIVA)
EP 641654 I	2105472T3 P 19980130 CH PL/REG PATENT CEASED (LOESCHUNG/RADIATION/RADIAZION)
EP 641654	P 19980318 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P ( ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
EP 641654	SE 971023 P 19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
TD 6416F4	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 970723
EP 641654 I	P 19980408 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 970723
EP 641654 E	
EP 641654 F	AT 970723 P 19980520 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P
	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 970723
EP 641654 E	P 19980520 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 970723
EP 641654 E	
EP 641654 E	
EP 641654 F	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 970723 P 19980715 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN
EP 641654 E	EINSPRUCH EINGELEGT)
75 041034 E	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P) AT 970723
EP 641654 F	(ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
EP 641654 P	AT 970723 P 19981021 EP 25 LAPSED AS TO RULE 92 1 P (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
	AT 970723

```
19981021 EP 25
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P (
   EP 641654
                   P
                             ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                             AT 970723
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P
   EP 641654
                   P
                       19981021 EP 25
                             (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                             AT 970723
                       19981021 EP 25
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P
   EP 641654
                   P
                             (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                             AT 970723
                   P
                       20000202 EP 25
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P
   EP 641654
                             (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                             AT 19970723
                       20000202
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P
   EP 641654
                                EP 25
                             (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                             AT 19970723
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P
   EP 641654
                       20000202
                                EP 25
                             (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                             AT 19970723
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P
                       20000202 EP 25
   EP 641654
                   Р
                             (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                             AT 19970723
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P
                   Р
                       20000202 EP 25
   EP 641654
                             (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                             AT 19970723
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P
   EP 641654
                   Р
                       20000202 EP 25
                             (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                             AT 19970723
                       20000202 EP 25
                                              LAPSED AS TO RULE 92 1 P
   EP 641654
                             (ERLOSCHEN GEM. REGEL 92 1 P)
                             AT 19970723
                       20020101 GB IF02/REG EUROPEAN PATENT IN FORCE AS
   EP 641654
                   P
                             OF 2002-01-01
SPAIN (ES)
 Patent (No, Kind, Date): ES 2069767 T3 19950516
   METODO PARA LA IMPRESION POR CHORROS DE LIQUIDO, CABEZAL DE IMPRESION Y
     APARATO DE IMPRESION QUE UTILIZAN DICHO METODO. (Spanish)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): ASAI AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A
   Applic (No, Kind, Date): ES 91106817 EP 19910426
   Addnl Info: 0455167 EP patent valid in AT
   IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
   JAPIO Reference No: * 160165M000027
   Language of Document: Spanish
 Patent (No, Kind, Date): ES 2073614 T3 19950816
   METODO Y APARATO DE IMPRESION. (Spanish)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI
    INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI
                                                                      (JP)
       ; YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO
                                                                     (JP);
     ASAI AKIRA (JP)
                               JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A
   Priority (No, Kind, Date):
     19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A
                                                         19900428
   Applic (No, Kind, Date): ES 91106821 EP 19910426
   Addnl Info: 0454155 EP patent valid in AT
   IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
   JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
   Language of Document: Spanish
```

```
Patent (No, Kind, Date): ES 2105472 T3 19971016
   METODO Y APARATO DE IMPRESION. (Spanish)
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
     INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI (JP)
      ; YAEGASHI HISAO (JP)
    Priority (No, Kind, Date):
                               JP 90112832 A 19900427; JP 90112833 A
     19900427; JP 90112834 A 19900427; JP 90114472 A
   Applic (No, Kind, Date): ES 94117955 EP 19910426
   Addnl Info: 0641654 EP patent valid in AT
    IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
    JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
   Language of Document: Spanish
SPAIN (ES)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                      19950516 ES FG2A
   ES 2069767
                                              DEFINITIVE PROTECTION
                  P
                              (PROTECCION DEFINITIVA)
                              455167
   ES 2073614
                                              DEFINITIVE PROTECTION
                       19950816 ES FG2A
                              (PROTECCION DEFINITIVA)
                              454155
   ES 2105472
                   P
                       19971016 ES FG2A
                                              DEFINITIVE PROTECTION
                              (PROTECCION DEFINITIVA)
                              641654
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 4010940 A2 19920116
   LIOUID JET METHOD AND RECORDER EQUIPPED WITH SAME METHOD (English)
   Patent Assignee: CANON KK
       hor (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO; TAKENOUCHI MASANORI; INUI
TOSHIJI; TAKIZAWA YOSHIHISA; MIYAGAWA MASASHI; YAEGASHI HISAO;
   Author
      SHIROTA KATSUHIRO; OKUMA NORIO; ASAI AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427
   Applic (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427
    IPC: * B41J-002/05
    JAPIO Reference No: ; 160161M000054
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4010941 A2 19920116
   DROPLET JET METHOD AND RECORDER EQUIPPED WITH SAME METHOD (English)
   Patent Assignee: CANON KK
                         TAKIZAWA YOSHIHISA; TAKENOUCHI MASANORI; INUI
   Author (Inventor):
     TOSHIJI; MIYAGAWA MASASHI; NAKAJIMA KAZUHIRO; YAEGASHI HISAO; SHIROTA
     KATSUHIRO; OKUMA NORIO; ASAI AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90112833 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 90112833 A 19900427
   IPC: * B41J-002/05
   JAPIO Reference No: ; 160161M000055
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4010942 A2 19920116
   LIQUID JET METHOD AND RECORDER EQUIPPED WITH SAME METHOD (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author
            (Inventor):
                          INUI TOSHIJI; TAKENOUCHI MASANORI; TAKIZAWA
      YOSHIHISA; MIYAGAWA MASASHI; NAKAJIMA KAZUHIRO; YAEGASHI HISAO;
     SHIROTA KATSUHIRO; OKUMA NORIO; ASAI AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90112834 A 19900427
   Applic (No, Kind, Date): JP 90112834 A 19900427
   IPC: * B41J-002/05
   JAPIO Reference No: ; 160161M000055
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4012859 A2 19920117
```

```
LIOUID JETTING METHOD, RECORDING HEAD USING THE METHOD AND RECORDING
     APPARATUS USING THE METHOD (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): ASAI AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A
                                             19900428
   Applic (No, Kind, Date): JP 90114472 A 19900428
   IPC: * B41J-002/05
   JAPIO Reference No: ; 160165M000027
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2783647 B2 19980806
   Priority (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427
   Applic (No, Kind, Date): JP 90112832 A 19900427
   IPC: * B41J-002/05
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
 Patent (No, Kind, Date): US 5218376 A
                                        19930608
   LIQUID JET METHOD, RECORDING HEAD USING THE METHOD AND RECORDING
     APPARATUS USING THE METHOD (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): ASAI AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90114472 A
                                             19900428
   Applic (No, Kind, Date): US 692943 A 19910429
   National Class: * 346001100; 346140000R
   IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262
   JAPIO Reference No: * 160165M000027
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 6155673 A
                                        20001205
   RECORDING METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING EJECTION BUBBLE
     FORMATION (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
     INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI
      (JP); YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO
      (JP); ASAI AKIRA (JP)
   Priority (No, Kind, Date): US 99396 A
                                         19930730; JP 90112832 A
     19900427; JP 90112833 A 19900427; JP 90112834 A 19900427; JP
                  19900428; US 692935 B1 19910429
     90114472 A
   Applic (No, Kind, Date): US 99396 A
   National Class: * 347061000
   IPC: * B41J-002/05
   Derwent WPI Acc No: * C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048
   JAPIO Reference No: * 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027
   Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): US 6488364 BA 20021203
   RECORDING METHOD AND APPARATUS FOR CONTROLLING EJECTION BUBBLE
     FORMATION (English)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): NAKAJIMA KAZUHIRO (JP); TAKENOUCHI MASANORI (JP);
     INUI TOSHIHARU (JP); TAKIZAWA YOSHIHISA (JP); MIYAGAWA MASASHI
      (JP); YAEGASHI HISAO (JP); SHIROTA KATSUHIRO (JP); OHKUMA NORIO
      (JP); ASAI AKIRA (JP)
    Priority (No, Kind, Date): US 615933 A 20000713; JP 90112832 A
     19900427; JP 90112833 A 19900427; JP 90112834 A 19900427; JP
     90114472 A
                   19900428; US 99396 A3 19930730; US 692935 B1
     19910429
   Applic (No, Kind, Date): US 615933 A 20000713
   Addnl Info: 6155673 Patented
   National Class: * 347061000
   IPC: * B41J-002/05
```

Derwent WPI Acc No: \* C 91-327071; G 91-319262; G 95-100048 JAPIO Reference No: \* 160161M000054; 160161M000055; 160165M000027

Language of Document: English

#### UNITED STATES OF AMERICA (US) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): US 5218376 P 19900428 US AA PRIORITY (PATENT) JP 90114472 A 19900428 US 5218376 19910429 US AE APPLICATION DATA (PATENT) (APPL. DATA (PATENT)) US 692943 A 19910429 US 5218376 P 19910627 US AS02 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S INTEREST CANON KABUSHIKI KAISHA, A CORPORATION OF JAPAN 3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU TOKYO : ASAI, AKIRA : 19910612 19930608 US A US 5218376 Ρ PATENT 19940419 US CC US 5218376 CERTIFICATE OF CORRECTION P US 6155673 19900427 US AA P PRIORITY (PATENT) JP 90112832 A 19900427 US 6155673 19900427 US AA Р PRIORITY (PATENT) JP 90112833 A 19900427 19900427 US AA US 6155673 P PRIORITY (PATENT) JP 90112834 A 19900427 US 6155673 Ρ 19900428 US AA PRIORITY (PATENT) JP 90114472 A 19900428 US 6155673 19910429 US AA PRIORITY US 692935 B1 19910429 US 6155673 P 19930730 US AE APPLICATION DATA (PATENT) (APPL. DATA (PATENT)) US 99396 A 19930730 US 6155673 P 20001205 US A PATENT US 6155673 20020115 US CC P CERTIFICATE OF CORRECTION US 6488364 Р 19900427 US AA PRIORITY (PATENT) JP 90112832 A 19900427 US 6488364 P 19900427 US AA PRIORITY (PATENT) JP 90112833 A 19900427 US 6488364 P 19900427 US AA PRIORITY (PATENT) 19900427 JP 90112834 A US 6488364 P 19900428 US AA PRIORITY (PATENT) JP 90114472 A 19900428 US 6488364 P 19910429 US AA PRIORITY US 692935 B1 19910429 US 6488364 P 19930730 US AA PRIORITY (DIVISION) US 99396 A3 19930730 US 6488364 Р 20000713 US AE APPLICATION DATA (PATENT) (APPL. DATA (PATENT)) US 615933 A 20000713 US 6488364 Р 20021203 US BA PATENT (NO PREVIOUS PRE-GRANT PUBLICATION)

		X.	 • .	
. i				

### @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-10940

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月16日

B 41 J 2/05

9012-2C B 41 J 3/04

103 B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全19頁)

液体噴射方法および該方法を用いた記録装置

②特 願 平2-112832

❷出 願 平2(1990)4月27日

**7**00発 明 者 中 島 浩 竹之内 @ 発 明 者 雅典 @発 明 乾 者 利 治 @発 明 者 淹 沢 吉 久 @発 明 者 宫 Ш 昌 + @発 明 者 八重樫 尚雄 @発 明 者 B 浩 娍 勝 @発 明 者 熊 大 典 夫 @発 明 者 井 浅 餌 の出 題 人 キヤノン株式会社 個代 理 人 弁理士 丸島 錢 —

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号 キャノン株式会社内東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号 トナノン株式会社内東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号 外 1 名

明 和

#### 1. 発明の名称

液体噴射方法及び該方法を用いた記録装置 ・2、特許請求の範囲

(1) インクを加熱することによって気泡を生じせしめ、該気泡により前記インクの少なくとも一部を吐出して記録を行う液体噴射方法において、前記気泡の内圧が外気圧以下の条件で前記気泡を外気と連通させることを特徴とする液体噴射方法。

(2) 吐出エネルギー発生手段によりインクを加熱して気泡を生じせしめ該気泡により前記インクの少なくとも一部を吐出するための吐出口を有する記録ヘッドと、前記気泡の内圧が外気圧以下の条件で前記気泡を外気と連通するように前記吐出エネルギー発生手段を駆動するための駆動回路と、前記吐出口と被記録媒体とが対向する位置に設けられたプラテンとを有することを特徴とする記録装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### <産業上の利用分野>

本発明は熱エネルギーを利用して吐出された液体を被記録媒体に付着させて記録を行なう液体噴射記録に好適に用いられ得る液体噴射方法及び該方法を用いた記録装置に関する。

#### <従来の技術>

液体あるいは加熱により溶融可能な固体の記録 媒体(インク)を熱エネルギーを利用して被記録 媒体上に付着させて画像形成を行なう液体噴射記 録法は、高解像、高速印字が可能で記録品位も高 く、低騒音であり、しかもカラー画像記録が容易 に行なえ、普通紙等にも記録ができ、更に記録へ ッドや装置全体の小型化が容易であるといった優 れた符長を有している。

熱エネルギーを用いて記録液を吐出する記録方法としては既に多くの方法やそれを利用した装置が知られている。

その中でも、例えば、特別昭 5 4 - 1 6 1 9 3 5 号公報、特別昭 6 1 - 1 8 5 4 5 5 号公報、 特別昭 6 1 - 2 4 9 7 6 8 号公報には、記録液 (インク) に熱を加えることで記録液をガス化させ、あるいは記録液中にパブルを発生させ、そのガスまたはパブルを形成していたガスを記録液とともに噴出して記録を行なう方法が記載されている。

すなわち、特開昭 5 4 - 1 6 1 9 3 5 には、発 熱体によって被室内のインクをガス化させ、該ガスをインク滴と共にインク吐出口より吐出させる ことが示されている。

また、特開昭61-185455には、小開口を有する板状部材と発熱体ヘッドとの微少間隙部に満たされた液状インクを該発熱体ヘッドによって加熱し、発生したパブルによって小開口からインク滴を飛翔させると共に、該パブルを形成していたガスをも該小開口より噴出させて記録紙上に画像を形成することが示されている。

更に、特開昭 6 1 - 2 4 9 7 6 8 には、液状インクに熱エネルギーを作用させてパブルを形成し、パブルの膨張力に基づいてインク小滴を形成飛翔させると同時に該パブルを形成していたガス

号、特開昭 6 1 - 1 8 5 4 5 5 、特開昭 6 1 - 2 4 9 7 6 8 には、気泡(パブル)を形成しているガスをインク滴の飛翔と共に大気中に噴出させてしまうために、ガス化したインクが、記録液のスプラッシュやミストなどを生じさせ、その結果記録紙の地汚れを生じさせたり、装置内の汚れの原因となるなどの不具合が発生する場合があった。

また、該特開昭61-197246に記載される記録装置においては、発熱素子と記録媒体とを完全に密着させることは難しく、熱効率が思認記録に十分対応できない場合があった。又、発生した気泡の圧力を用いてインクを飛翔させることは記載されるものの、その具体的な原理等については、立ちれていないため、良好なインク吐出を行うための具体的方針さえ得ることは出来なかった。

#### <目的>

本発明は、上記したような問題点に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、吐出する

をも大開口より大気中に噴出させ画像を形成する ことが記載されている。

また、上記各公報によれば、ガスを記録液とともに噴出させる事によってオリフィスや開口の目詰まりをなくすことができるとしている。

<発明が解決しようとする問題点>

しかしながら、上記特開昭54-161935

液滴の体積や速度を安定化し、さらにスプラッシュやミストなどの発生を抑え、画像上の地汚れや装置化した場合の装置内の汚れを防ぐとともに、吐出の効率を向上させ、目詰まりなどを防ぎ、さらには記録ヘッドの寿命を向上させ、高品位な画像を印字可能な液体噴射方法を提案することにある。

#### <問題点を解決するための手段>

上記目的を達成する本発明の液体噴射方法は、液体を加熱することによって気泡を生じせしめ、 該気泡により前記液体の少なくとも一部を吐出し て記録を行う液体噴射方法において、前記気泡の 内圧が外気圧以下の条件で前記気泡を外気と連通 させることを特徴とする。

上記目的を達成する本発明の記録装置は、吐出 エネルギー発生手段によりインクを加熱して気泡 を生じせしめ該気泡により前記インクの少なくと も一部を吐出するための吐出口を有する記録ヘッ ドと、前記気泡の内圧が外気圧以下の条件で前記 気泡を外気と連通するように前記吐出エネルギー 発生手段を駆動するための駆動回路と、前記吐出口と被記録媒体とが対向する位置に設けられたプラテンとを有することを特徴とする。

#### <実施例>

以下、図面を参照しながら本発明を詳細に説明する。

第1図(a)乃至第1図(e)はそれぞれ本発明の液体噴射方法による液体の吐出を説明するための模式的断面図である。

第1図(a)乃至第1図(e)において、1は 基体、2はヒーター、3はインク、4は天板、5 は吐出口、6はパブル、7は液滴、101は被記 録媒体である。なお、液路は、基体1と天板4お よび不図示の壁によって形成される。

第1図(a)は初期状態を示し、液路内がインク3で満たされた状態である。インク3まずヒータ(例えば電気熱変換体)2に瞬間的に電流を流しパルス的にヒータ近傍のインク3を急激に加熱するとインクは所謂膜沸騰による気泡(パブル)6がヒーター2上に発生し、急激に膨張を始める

ちを組み合わせても良いものである。要は、吐出□ 5 と被記録媒体とが相対的に移動可能とされ、被記録媒体の所望の位置に所望の吐出□が対向され得るようにすればよい。

さて、第1図(c)ではパブル6が外気と連通したときに外気とパブル内との気体の移動がないか、外気がパブル内に流入するためには、パブルの内圧が外気圧と等しいかより低い条件でパブルを外気と連通させる必要がある。

従って、上記条件を満足させるためには、第2 図(a)ではt≥t1 の時刻においてパブルと外気とを連通させれば良い。実際には、場よるの成長にともなってインクが吐出されてしまうため、パブル内圧又は体積と時間との関係のグラフは第2図(b)に示されるようになる。すなわち、第2図(b)においてt=tb(t1 ≤ tb)の時刻でパブルを外気と連通させればよい。

この条件で液滴を吐出させるとパブル内圧が外 気圧より高が条件でパブルを外気と連通させて 液滴を吐出させる(ガスが大気中に噴出する)場 (第1図(b))。さらにバブル6は膨張を続け、主として慣性抵抗の小さい吐出口5側へ成長し、ついには吐出口5を越え、外気とバブル6が連通する(第1図(c))。このとき外気はバブル6内と平衡状態であるか、バブル6内に流入する。

合に比べ、前述したようにインクのミストやスプラッシュによる記録紙や装置内の汚れを防止できる。また、パブルの体積が増大してからパブルを外気と連通させるのでインクに対して十分な運動エネルギーを伝達することができ、吐出速度が大きくなるという効果が得られる。

また、パブルの内圧が外気圧より低い条件でパブルを外気と連通させることは上記効果をより顕著なものにすることができるという点においてより望ましい。

すなわち、バブルの内圧が外気圧より低い条件でバブルを外気と連通させることはバブルの内圧が外気圧より高い条件で連通させる場合とはバブルは 場合になる ないた 吐出口近傍の不安定な液体を飛散される がいた また更には、 該圧力が等しい場合よりずなく、 また更には、 該圧力が等しかり かった ない また変な体に 液路内に 引き込む力が かって はあるが働くため、より一層安定した液体の出と不要液体の飛散防止を図ることができる。

本発明に用いる記録ヘッドはヒータ2の位置を 吐出口5の方向に近づけた位置に設けてある。こ れはパブルを外気と連通させるために最も簡便にとれる手法である。しかしながら、単にヒーターを吐出口に近付けるだけでは本発明の上記した条件を満たすことができない。したがって、本発明の上記条件を満たすためには、ヒーターの根が、形成材料、駆動条件、面積、ヒーターの設けられる基体の共容量等)、インク物性、記録ヘッドの各部の大き

(以下余亩)

体積のときにバブルが外気と連通する様にすることは好ましいものである。

なお、本発明の条件に加えて、パブルの吐出口方向先端の移動速度の 1 次微分値が負となる条件でパブルと外気とを連通させる条件、或は、吐出エネルギー発生手段の吐出口側端部からパブルの吐出口側端部の距離 ℓ。と吐出エネルギー発生手段の吐出口とは反対側の端部からパブルの吐出口とは反対側の端部との距離 ℓ。とがℓ。 / ℓ。 № 1 を満足する条件、もしくはその両方の条件でパブルと外気を連通させることはより好ましいものである。

次に、パブルの内圧と外気圧との関係を測定する方法について説明する。

バブルの内圧と外気圧との大小関係は、直接バブル内の圧力を測定することは難しいので以下に示す方法によって、あるいは、それら方法を適宜 組み合わせることによって知ることができる。

先ず、パダルの体積、または吐出口より外側 にあるインクの体積の時間変化を測定することに さ (吐出口とヒータ間の距離、吐出口や液路の幅 および高さ) などを所望に応じて選択することに より バブルを所望の状態で外気と連通させること ができる。

本発明をより効果的に達成する条件として前記したように液路形状を挙げる事ができる。液路形状は、使用する熱エネルギー発生素子の形状によって幅がほぼ決定されてくるものの、具体的関については経験則でしかない。本発明においては液路形状が気泡の成長に大きく影響を与え、その液路における上記条件にとっては有効であることが判明した。

すなわち、液路の高さを利用して気泡の連通状態を変えられることが判明した。環境等の他の影響を受けにくく、又より一層の安定化を図るためには液路の幅Wよりも液路の高さHを低く(H<W)とすることが好ましい。

また、パブルが外気と連通しない場合に達するであろうパブルの最大体積もしくはパブルの最大体積の70%以上、より好ましくは80%以上の

よって、パブルの内圧と外気圧との大小関係を知る方法について説明する。

(パブルの体積から決定する方法).

なお、この場合、パブルが記録へッドの外側か 5見えることが必要である。記録ヘッドの外側か らパブルを観察するためには、記録へっドのの表するためには、記録へっドの外部が記録へっドの外部から観察できるような構成があることが望ましい。記録へっドの構成が非透明である場合には、例えば、記録へったのをまである。 等を透明な部材に置き換えればよい。このである部材に置き換えればよい。こので度、弾性度等は極力同じに選ぶのが望ましい。

構成部材の置き換えとしては、記録へッドの天 板が例えば金属、不透明なセラミックあるいは看 色されたプラスチックの場合は、透明なプラスチック ック(一例としては透明アクリル)、ガラス等に 変更すればよいが、もちろん置き換え場所とそれ に用いられる材料は上記した場所および材料に限 られるものではない。。

しかしながら、このとき部材の物性の違いによる発泡特性の違いを回避するためにできるだけインクに対する濡れ性などの物性が元の部材に近いものを選ぶことが望ましい。元の部材のものと同等の発泡状態であるかどうかは、吐出させてその

以上のようにV。の二次散分d \* V。/d t \* を求めることでパブルの内圧と外気圧との大小関係を知ることができる。

吐出口より外側に存在するインクの体積 V dの 測定法を説明する。吐出後各時刻における液滴の 形状は、ストロポやLED、レーザなどの光源 3 1 を用いて ベルス光で吐出口から飛び出している 液滴を照明しながら顕微鏡 3 2 で観察することに 吐出速度や吐出体積が元の状態と同じかどうかを 見ることによって確認することができる。予め透 明な部材で構成されている場合は以上の操作は不 要である。

また、記録ヘッドの構成部材を他の部材に置き 換えなくとも、あるいは、記録ヘッドの構成上他 の部材に置き換えられない場合でも以下の方法に よってパブルの内圧と外圧との大小関係を知るこ とができる。

(吐出されるインクの体積から決定する方法)

発泡を開始してからインク滴が飛翔するまでの時間において、吐出口より外側に飛び出したインクの体積 V。を測定し、 V。の二次機分d。 V。 / d t。 を求めることによってバブルの内圧は外気圧の大小関係を知ることができる。 即ち、d。 V。 / d t。 ≤ 0 であればバブルの内圧は外気圧よりも高く、d。 V。 / d t。 ≤ 0 であればバブルの内圧が外気圧以下である。 第2図(d ブルの内圧が外気圧よりも高い状態でバブルを連通したときに、吐出口より飛び出したインク

よって測定することができる。即ち、一定関決できる。即ち、一定関連を表示できる。即ち、に対している記録へのディに対している記録への形定の形でである。このでは、たれて、大きのでは、大きのできる。ことができるできる。ことができる。ことができる。ことが

第3図に示すように液滴の吐出方向をxとし、以上述べたようにパルス光で照明しながらx軸と直交し互いに直交する2方向y,z方向から同時に吐出する液滴の投影形状を顕微鏡で測定する。このとき顕微鏡での測定方向yまたはzは吐出口の並び方向に平行な方向が望ましい。このように削定した2方向からの衝像について、第4図(a)および第4図(b)に示すようにx座標値

に対する液滴部分の幅 a(x), b(x) を測定する。これらの値から次式に従って計算することによって所定時間後の液滴の体積 V d を求めることができるのである。なお、この式は y - z 断面を楕円で近似したもので、液滴や以下に述べるパブル体積計算には十分な精度で求めることができる。

 $V_a = (\pi / 4) \int a(x) \cdot b(x) dx$ 

さらにこのパルス光の点灯ディレイ時間を 0 か ら頭に変えていくことによって、駆動パルス印加 後の V d の変化を求めることができる。

液路内のパブル体積の測定も上記した方法を応 用して行うことができる。

上記したように、液路内のパブルが観察できる 状態にした後に、上記の液滴体積測定法と同様に 2 方向からその投影形状をパルス光で照明しなが ら測定し、上記計算式を適用しその体積を求める ことができる。

液滴やパブルの挙動はともに約0.1 μ sec 程度の時間分解能が必要なため、パルス光源としては赤外LEDを用い、そのパルス幅は50nsecのもの

で連通したことを示し、液路内へ流入する気流が 観測されればパブルの内圧が外気圧よりも低い状 態で連通したことを示す。

次に、本発明に好適に用いられる記録ヘッドの 1 つの構成について説明する。

第5図(a)および第5図(b)に好適な1つの記録ヘッドの模式的組立斜視図と模式的上面図を示す。なお、第5図(b)は、第5図(a)に示される天板を設けていない状態である。

第5図(a)および第5図(b)に示される記録へッドの構成を簡単に説明する。

第5図(a)および第5図(b)に示される記録へッドは、基体1上に壁8が設けられ、該壁8上を天板4が覆うように接合され、共通液室10および液路12が形成される。天板4にはインクを供給するための供給口11が設けられ、液路12が連通する共通液室10を通じてインクが液路12内に供給され得る構成となっている。

また、基体1にはヒーター2が設けられ、これ ら各ヒーター2に対応して各液路が設けられてい を用い、顕敬鏡に赤外線カメラを接続し画像を摄影し、その画像から上記 a(x), b(x) を求め、上記計算式を適用し測定すればよい。

上記以外にも気流からパブルの内圧と外気圧と の大小関係を知ることも出来る。

(気流 (気体の動き) から決定する方法)

バブルの連通の瞬間のパブル内外の圧力差に よって生じる気流(気体の動き)を検知する方法 について説明する。

バブルの内圧と外気圧との大小関係を気流から知るためには、吐出口近傍に微細なタフトを設け、気流の変化によって引き起こされる該タフトの動きを顕微鏡で観察する方法や、気流によって生じる吐出口付近の空気の密度の変化を、シュリーレン法、マッハ・ツェンダ干渉法、ホログラム法などの光学的手法等によって検出する方法を用いることができる。

これらの方法によって、バブルが外気に連通する瞬間に液路側から外側に向かっての気流が観測されれば、バブルの内圧が外気圧よりも高い状態

る・ヒーター2は、発熱抵抗層と該発熱抵抗体層に電気的に接続される電極(いずれも不図示)とを有し、この電極によって記録信号に従って通電される。この通電により、ヒーター2は熱エネルギーを発生し、液路中に供給されたインクに熱エネルギーを付与することができる。この熱エネルギーにより、記録信号に従ってインク中にパブルを発生することができる。

また、本発明に好適に用いられる記録ヘッドの別の構成について説明する。

第6図(a)および第6図(b)にはそれぞれ記録ヘッドの模式的断面図と模式的平面図が示されている。この記録ヘッドと第5図に示される記録ヘッドの違いは、第5図に示されるものが、液路内に供給されたインクが液路に沿って真直に吐出口から吐出されるのに対して、第6図に示されるものは供給されたインクが液路に沿って曲折されている点である(図ではヒーターの直上に吐出口が形成されている。)。

なお、 第 6 図 ( a ) および 第 6 図 ( b ) において、 第 5 図 ( a ) および 第 5 図 ( b ) に示した番号と同じものは同じものを指している。

第6図(a)および第6図(b)において、16は吐出口5が形成されたオリフィスプレートであり、ここでは、各吐出口5間に設けられる壁9をも一体的に形成されている。

以下、具体的な実施例によって本発明を説明する。

#### [実施例1]

本実施例においては第5図に示される記録へッドを用いた。本実施例では、ガラスを用いて天路6とした。また、用いられた記録へッドの液路12及びヒータ2の寸法はそれぞれ液路12の高端20μm、幅が58μm、ヒータのサイズが幅28μm×長さ18μmとし、また、ヒータの設けられる位置はヒーター2の最も吐出口側の端から吐出口までの長さを20μmとした。液路12は、1インチ当たり360本の密度で48本配置した。

また、吐出口から吐出されたインクの体積 V。と、インクの体積 V。の一次微分 d V。/ d t は、第6図に示されるような時間変化を示していおり、発泡開始より O.5μsec後から約2μsec後にパブルが外気と連通するまでの間のパブルの体積の二次微分 d \* V。/ d t \* は負であり、パブル内圧は外気圧よりも低いことが確認された。

別に、パブルの体積 V からパブルの内圧と外気 圧との大小関係を見たところ、この場合も d ª V / d t ª ≤ 0 の関係を満たしており、パブル内圧 が外気圧以下であることが確認された。

尚、このときの飛翔液滴の体積は、各吐出口 5 から吐出された飛翔液滴の体積とも 1 4 ± 1 p & の範囲に収まった。さらに飛翔する液滴のスピードは約 1 4 m/sec で揃っており、飛翔速度とともに優れた記録を行うに充分なものであった。

そこで次に1画素毎の市松模様が形成されるように電気信号を前記16個のヒータ2に与えてインクを吐出、記録紙に付着させたところ、記録紙

この記録ヘッドに、

C.I.フードブラック 2
 ジエチレングリコール
 15.0重量%
 N-メチル-2-ピロリドン
 O重量%

イオン交換水 77.0重量%

よりなる各配合成分を容器中で撹拌し、均一に混合溶解させた後、孔径 0 . 4.5 μmのテフロン製フィルタで濾過して得た粘度 2 . 0 c p s (20 t)のインクをインク供給口 1 1 より液室 1 0 に供給し吐出を試みた。

記録ヘッドのヒータ2の駆動に際して、パルス 状の電気信号をヒーター2に印加し印加した。また、印加したパルス波の電圧は9.0 V, パルス 幅は5.0 μ sec とされ、これを周波数2 k H z でヒーター2に印加した。

まず、吐出口5のうち、連続する16この吐出口5からインクを吐出させた状況をストロポ顕微鏡を用い観察したところ、発泡開始より約2μsec後に加熱によって生起したパブルが外気と連通している様子が確認された。

上には印字ムラのない所望の市松模様のパターンが作画された。この画像を拡大して観察したところ余分なインクの飛散や地汚れのない鮮明な画像であった。

#### [実施例2]

次に、第6図に示す記録へッドを用いて画像形成を行なった。なお、本実施例では、オリフィスプレート14として透明ガラスを用いた。

本実施例において、吐出口 5 は、オリフィスプレートの表面側において、直径が 3 6 μ m の円とされ、ヒータ面から吐出口までの長さを 2 0 μ m ヒータのサイズを 2 4 μ m × 2 4 μ m 、 1 インチ当たりの吐出口の数を 3 6 0 個になる密度で吐出口を 4 8 個配置した。

この記録ヘッドに実施例 1 と同じインクを供給し吐出を試みた。

記録ヘッドのヒータ 1 2 の加熱条件は、7.0 V.4.5 μ s e c と し、これを 2 K H z で駆動 した。

まず、吐出口5のうち、連続する16個の吐出

口 5 からインクを吐出させた状況をストロポ顕微鏡を用い観察したところ、発泡開始より約 2 . 1 μsec後に加熱によって生起したバブルが外気と連通している様子が確認された。

また、発泡開始後よりパブルが外気と連通するまでのパブルの体積 V とパブルの体積 V の一次微分 d V / d t は第6 図に示されるような時間変化を示していおり、発泡開始より 0 . 5 μs e c 後から約 2 . 1 μs e c 後にパブルが外気と連通するまでの間のパブルの体積の二次微分 d \* V / d t \* は負であり、パブル内圧は外気圧よりも低いことが確認された。

また、このときの飛翔液滴の体積を測定したところ、各ノズルとも18±1plの範囲に収まった。さらに液滴のスピードは約10 m/sec であった。

そこで実施例1と同様に、1 画素毎の市松模機が形成されるように電気信号を前記16個のヒータ2に与えてインクを吐出、記録紙に付着させたところ、記録紙上には印字ムラのない所望の市松

は実施例1のときよりは低下し、7m/sec であったが吐出そのものは極めて安定したものであった。

#### [実施例4~12]

実施例2で用いた記録ヘッドと同様に液路が曲折された記録ヘッドを用い、実施例2と同様なインクを供給して記録を行なった。

各記録ヘッドの概略と吐出結果を第1表に示す。又、各記録ヘッドの概略図を第 図~第 図に示す。

第1表からわかるように、いずれの場合も吐出される液体の体積並びに液滴の吐出速度は極めて安定したものであって、また、記録も極めて優れたものであった。



模様のパターンが作画された。この画像を拡大して観察したところ余分なインクの飛散や地汚れのない鮮明な画像であった。

#### [実施例3]

実施例1で用いた記録ヘッドを用いて、

C. I. ダイレクトブラック 154
 3. 5 重量 %
 グリセリン
 ジエチレングリコール
 2 5. 0 重量 %
 ポリエチレングリコール
 2 8. 0 重量 %
 (平均分子量 3 0 0)

第 1 表

STATE (E)	nt III O	Lange Company	14	DE WE T	ヒーター位置		駆動条件		液液	新	8573
実施例	(μω)	吐出口形 状	ヒーター (µm)	距離し(4四)	ヒーター位置	電圧	パルス幅	周波数	体積pl	速度	図
4	30×30	方形	25×25	25	吐出口中心と一致	12. OV	5.0µs	1kHz	20±1	7m/s	8
5	30×30	方形	25×13	20	吐出口中心より偏位	12. OV	5.5µs	2kHz	13	5m/s	9
6	30×30	方形	25×13	20	吐出口中心より偏位	12. OV	5.5µs	2kHz	12	5m/s	10
7	20×20	方形	20×20	40	吐出口と非対向	9.09	5.0µs	1kHz	12	6on∕s	"
8	20×20	方形	20×20	40	吐出口と非対向×2	9.07	5.0µs	500Hz	14	8m/s	12
9	25×25	方形	25×20	40	吐出口と非対向×3	12. OV	4.5μs	1kHz	24	10m/s	13
10	30×30	方形	30×30 30×15	30	吐出口中心と一致 吐出口と非対向	14. 0V	4.5µs	lkHz	25	8m/s	14
1 1	30×30	方形	30×30 30×15	30	吐出口中心と一致 吐出口と非対向×3	14. OV	4.0µs	1kHz	26	10m/s	15
12	50 φ	円形	40×40	30	吐出口中心と一致	18. OV	5.0µs	lkHz	55	7m/s	16

#### [ 実施例13~15]

実施例 1 で用いた記録ヘッドと同様に液路が曲折していない記録ヘッドを用い、実施例 1 と同様なインクを供給して記録を行なった。

各記録ヘッドの概略と吐出結果を第2表に示す。又、各記録ヘッドの概略図を第 図~第 図に示す。

第2表からわかるように、いずれの場合も吐出される液体の体積並びに液滴の吐出速度は極めて安定したものであって、また、記録も極めて優れたものであった。



	図		154/8 第17图	図部無	図61歳
		避魔	15m/s	lla/s	Sas/s
	煙炬	1494	34	14	82
		電 圧 八九ス幅 周波数 体間の	ZHAS	1842	11442
	阿城州	かんれん	4.043	5.0μs	5.0 us
<b>公</b>			14.07	12.0V	12. OV
武	距離し(ルョ)		30	40	æ
	ヒーター 帽×長さ (μ=)		30×30	30×20	30×30
	43 出 古 大		抗形	<b>方形</b>	方形
	代出口 機×高さ (μ=)		13 40×30	1 4 (0×30	30×30 (B.C.、 新路社 40×40
	過過		13	14	15

#### [比較例1]

第 5 図の記録ヘッドに対してヒータ 2 の吐出口 側端面を吐出口 5 から 3 μm の位置に配置して、 パブル内圧が外気圧よりも高い状態でパブルが外 気と連通するようにした記録ヘッドを作製して記録状態を評価した。

この記録ヘッドに、前記実施例1、2で用いたインクをそれぞれ別に供給し実施例1、2と同様に市松模様の記録を行えるような駆動を試みたところ、吐出自体は行うことができたが、連続した安定的な吐出は行われなかった。また記録紙上に記録された画像を観察したところ細かな地汚れの多い画像となっていたのでこの現象をさらに詳しく分析した。

まず、実施例 1 と同様にヒータ 2 の加熱により パブルが形成され、液滴が吐出口 5 より吐出する までの過程をストロポ顕微鏡を用いて観察したと ころ、パルスを印加してから数パルス目までは形 成されたパブルにより液滴が吐出していた。しか しながらこの液滴も実施例 1 のような液滴ではな

ろ、 連続 して 液滴が吐出しているのが 観察され た。

しかしながら、記録紙上の画像を観察したところ、地汚れの多い画像であった。この現象をさらに難しく分析した。

実施例1と同様にヒータ2の加熱によりバブルが形成され、液滴が吐出口5より吐出するまでの過程をストロボ顕微鏡を用いて観察したところ、 多数の泡が液路12内で発生しているのが観察され、さらに主たる液滴の吐出に伴って微小液滴が ミスト状に噴出するのが観察された。

また、駆動周波数を1kHzに上げたところ、 すぐに吐出しなくなった。

#### <発明の効果>

以上説明したように本発明の液体噴射方法によれば、生起されたパブルを外気と連通させて液滴を吐出させるので、液滴の体積を常に安定化させ高品位画像を得ることができる。

また、パブルを外気と連通させるときのパブル 内圧が外気圧よりも低い状態で行なうため、パブ く第20図 (a) に示すような多数の微小液滴 2 1の集まりであった。

数パルス目以降は吐出口5の付近に十分な運動量が与えられずに残留しているインクが吐出口5を塞いでしまう。 このときノズル内は一旦外気と連通しているため第20図(b)に示すように空気22が泡となってノズル内に取り込まれ消えずに残っていた。この状態で液滴は吐出しなかった。

また、パブルが形成されてから外気と連通するまでにおけるパブルの体積 V と、パブルの体積 V と、の一次 微分 d V / d t は第 2 1 図のような時間変化を示しており、発泡開始より約 2 . 1 μ s e c 後のパブルの連通までの体積 V の二次微分 d \* V / d t \* は正となり、パブルの内圧は外気圧よりも高いことが確認された。

#### [比較例2]

前記実施例 1 で用いた記録ヘッド (第 5 図) とインクを用いて、 6 ・ 0 V , 5 0 0 μ sec のパルスを印加して 2 0 H z で駆動し吐出を試みたとこ

ル内のガスが噴出することを防ぎ、その結果ミストやスプラッシュによる記録紙の地汚れや装置内の汚れを防止できる。

さらに、インクに対してパブルの運動エネルギーを十分に伝達することができるので、吐出効率が高くなり、目詰まりを解消できる。そして液滴の吐出速度も向上するため液滴の吐出方向が安定し、さらに記録ヘッドと記録紙間の距離を広げることができ、装置設計が容易になる。

また、生起したパブルの消泡過程がないため、 消泡によるヒータ破壊現象が解消され、記録ヘッ ドの寿命が向上する。

なお、本発明の液体噴射方法は所謂オンデマンド型、コンティニュアス型のいずれにも適用であるが、特に、オンデマンド型の場合には路であるが、特に、オンデマンド型の場合には路にはないで、100円ではないでは、100円ではないでは、100円ではないでは、100円ではないでは、100円ではないでは、100円では、100

#### 特問平4-10940 (11)

め、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰させて、結果 的にこの駆動信号に一対一対応し液体(インク) 内の気泡を形成出来るので有効である。

本発明の液体噴射がた記録できる。とれては、上記実施例中に記載されるもののにはなく、記録を有するフルラインタがある。また、した長さを形態および変形録へっといる。また、フルラインタイプの記録である。また、フルラインの記録によれての最かにはなる。とができる。とができる。とができる。とかできる。とかできる。とかできる。とかでものでは、上述した効果を有効に発揮することができる。

加えて、装置本体に装着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録 ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的に設け られたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた 場合にも本発明は有効である。

1 …基板。

2 … ヒータ

3 …インク,

4 … 天板

5 … 吐出口、

7…液滴

8 …壁,

10…液室

又、本発明の記録装置の構成として設けられる、上記した様な記録ヘッドに対しての回復手段のほかに、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるので好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対しての、クリーニング手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子或はこれらの組み合わせによる予備加熱手段等である。また、記録とは別の吐出を行なう予備吐出モードを行なうことも安定した記録を行なうために有効である。

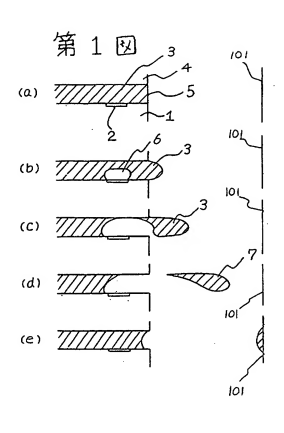
更に、記録装置の記録モードとしては黒色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによってでもよいが、異なる色の複色カラー又は、混色によるフルカラーの少なくとも一つを備えた装置にも本発明は極めて有効である。

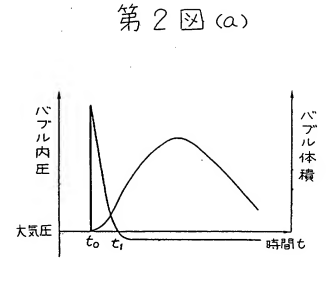
#### 4. 図面の簡単な説明

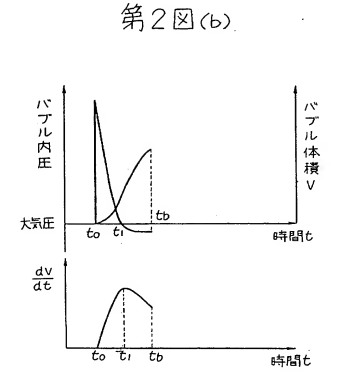
第1図(a)、及び第1図(b)は本発明の吐出状態を説明するためのの模式的断面図、第2図(a)乃至第2図(e)はパブルの内圧と体質の

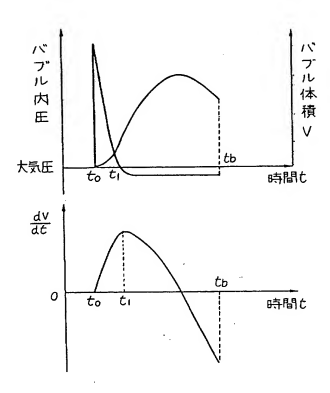
11 … インク供給口, 12 … 液路

出願人 キャノン株式会社 代理人 丸島 俄一 版画的 西山 恵三





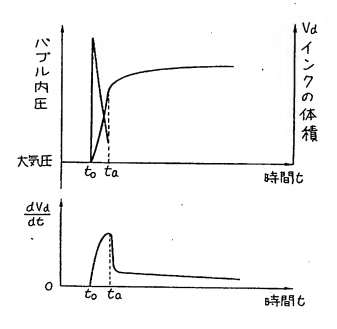


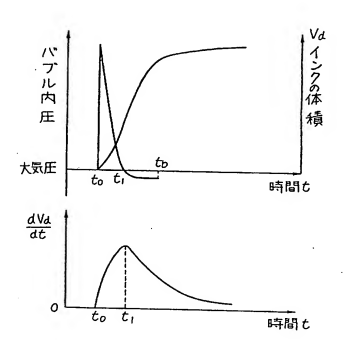


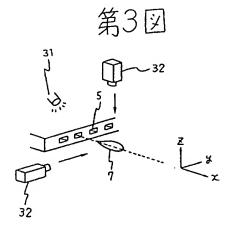
第2図(c)

## 第2回(e)

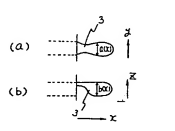
第2図(d)

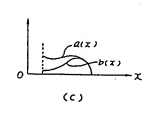


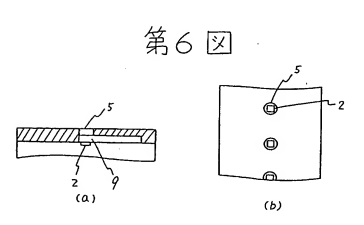




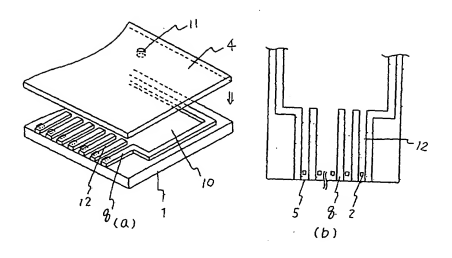
第4図

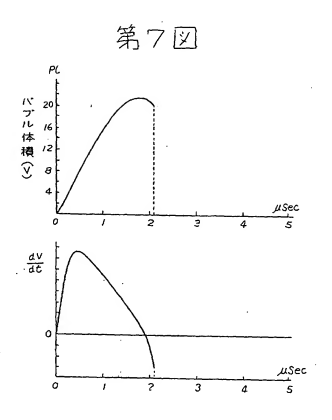


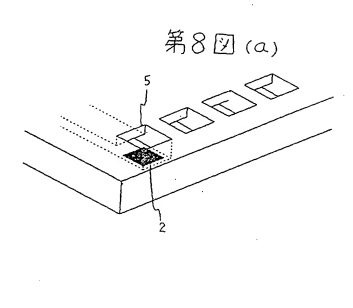


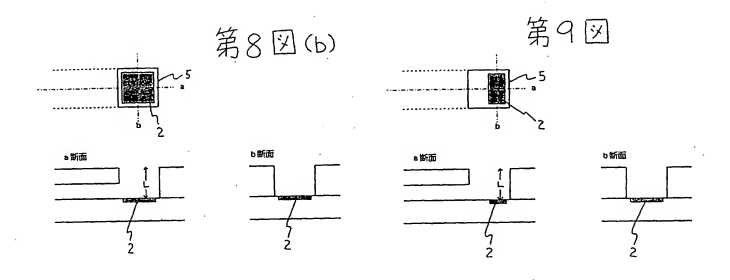


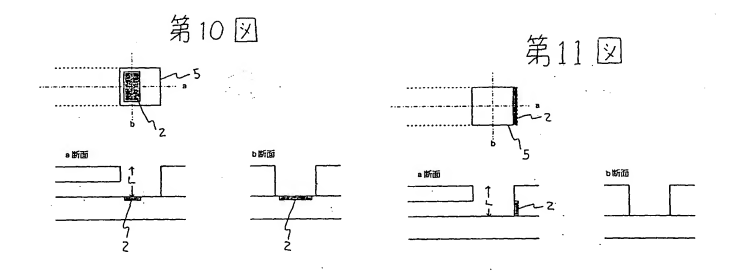
# 第5図

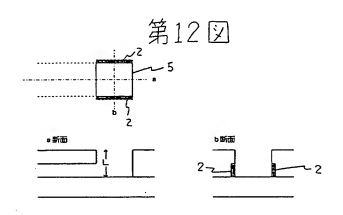


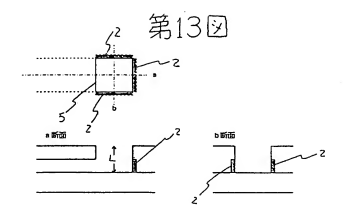


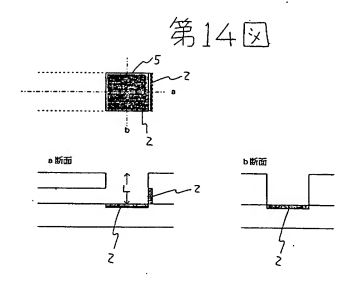


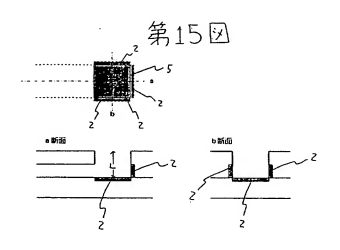


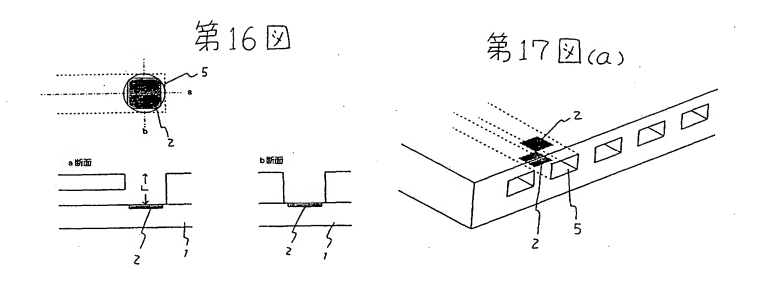


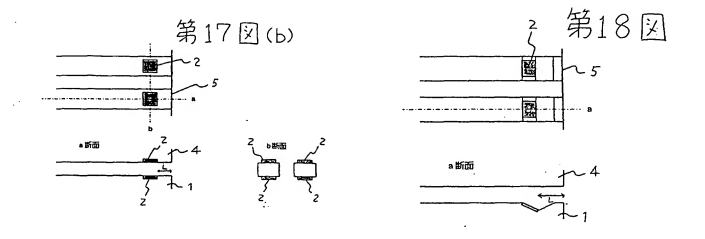


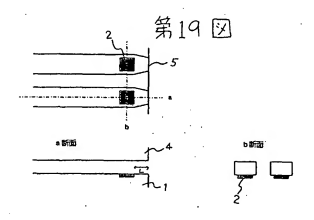


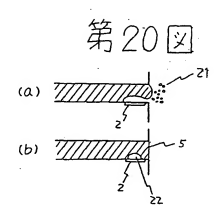




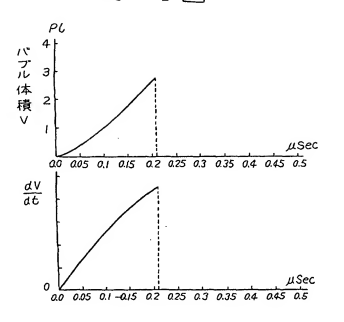








第21図



手統補正書(抗)

平成 2年 8月30日

特許庁長官

1. 事件の表示

平成 2年 特 許 願 第 112832 号

2. 発明の名称

液体噴射方法および該方法を用いた記録装置

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 東京都大田区下丸子3-30-2

(100) キャノン株式会社

4. 代理人

〒146 東京都大田区下丸子3-30-2 居所 キヤノン株式会社内 (電話758-2111)

氏 名

(6987) 弁理士 丸 島 儀

5. 補正命令の日付(発送日)

平成 2年 7月31日



6.補正の対象

明細

- 7. 補正の内容
- (1) 明細 第37頁第18行目の「第1図 (a)及び第1図 (b)」を「第1図 (a)乃至第1図 (e)」と補正する。
- (2) 明細書第38頁第2行目~第3行目の「第4図 (a) 及び第4図(b)」を「第4図(a) 乃至第 4図(c)」と補正する。

(以 上)

.

1)